

Ficha Técnica

Protector Auditivo tipo orejera

Descripción y composición: Copas color negro con borde plástico y almohadilla de espuma en la parte interior de la copa; diadema de plástico graduable. Certificados de Calidad: ANSI S3.19/S12.6

- **Protector auditivo tipo audífonos 85 db.**
- **Protección:** Auditiva.
- **Material:** Almohadillas de P.V.C. y poliuretano.
- **Características:**
 - Las orejeras se pueden levantar y asegurar en su lugar cuando no se usan.
 - Auriculares moldeados de mejor ajuste y comodidad.
 - Los suaves cojines para sellar y auriculares de esponja.
- **Beneficios:**
 - Son ajustables.
 - No se requieren adaptadores adicionales.
 - Copas giran sobre eje horizontal.
 - Mantenimiento requerido: Cambio de cualquiera de sus partes cuando se descompongan (copas, almohadillas, diadema).
- **Indicaciones de uso:** Áreas con ruidos superiores a 85 dB.
- Acomodar las copas de forma que cubran totalmente el pabellón auricular.
- Ubicar la diadema encima de la cabeza y ajustarla hacia arriba o hacia abajo, según el tamaño de la cabeza, hasta percibir la disminución del ruido.



Fin de Ficha Técnica



Ficha Técnica

Respiradores Media Máscara - Doble Cartucho - Con 2 filtros

Descripción y composición:

Soporte hecho en caucho ajustable. 2 válvulas de exhalación para respirar fácilmente. Arnés de sujeción con suspensión del soporte para ofrecer un ajuste cómodo. Material elastomérico ligero para un mayor confort durante largos periodos de trabajo. Su diseño de perfil bajo hace prácticamente desaparecer las interferencias en el campo de visión.

Especificaciones (Características Técnicas)

- El material elastomérico es suave para la piel del usuario, reduce la posibilidad de irritación en la piel.
- Amplio rango de protección en una variedad de aplicaciones, pues la pieza facial se puede utilizar con cartuchos Línea 6000 y filtros de la línea 2000.
- Ofrece comodidad al usuario, especialmente durante tiempo de uso prologando por su diseño liviano y bien balanceado, puesto que permite una apropiada distribución del peso del respirador y los cartuchos.
- Ajuste adecuado para una gran variedad de rostros, debido a que está disponible en tallas: pequeña (6100), mediana (6200) y grande (6300).
- Compatible con los filtros diversos, combinación liviana y cómoda, cuando se requiere protección contra material particulado y niveles molestos de gases y/o vapores.
- Rápida y fácil colocación de los cartuchos y los filtros por el diseño de ajuste bayoneta, que elimina el uso de retenedor.
- Fácil mantenimiento y reducción del número de repuestos, por su diseño compacto.
- Diseño de bajo perfil, mayor visibilidad al usuario.
- Aprobaciones NIOSH/MSHA para todas las combinaciones de cartuchos línea 6000 y pre-filtros y los filtros de la línea 2000.
- **Usos y Aplicaciones Industriales:** minera, cementera, farmacéutica, agroquímica, de madera, metalmecánica, petroquímica y química, alimenticia, transporte, aplicación de agroquímicos, agricultura entre otros. En combinación de pre-filtros y cartuchos de carbón activado según el riesgo.
- **Contaminantes:** En concentraciones desconocidas, o condiciones inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, o superen las concentraciones de 10XT.L.V.
- **Atmósferas:** Con un contenido de oxígeno que este por debajo del 19.5%.



Fin de Ficha Técnica



Ficha Técnica

Guantes de electricista dieléctrico

Confección duradera para soportar el uso diario intensivo que los electricistas dan a los guantes. El exclusivo material empleado en la palma y en los dedos ofrece resistencia a los deslizamientos para cuando se jalen alambres o cables. Los puños son elastizados para poder colocarse y sacarse los guantes fácilmente. Diseñados para electricistas.

Descripción: El guante, fabricado en caucho natural, ofrece las propiedades dieléctricas requeridas, combinado con flexibilidad, fuerza y durabilidad. La forma contorneada reduce la fatiga de la mano. Los guantes de electricista respetan las directrices ANSI/ASTM D120 Estándar y NFPA 70. E Y Usarlos en zonas de riesgo eléctrico y para electro soldadura.



- Exclusivo material empleado en la palma y en los dedos que ofrece durabilidad y resistencia a los deslizamientos para cuando se jalen alambres o cables
- Puño elastizado para poder colocarse y sacarse los guantes con mayor facilidad
- Dedo índice envolvente para mayor durabilidad
- Área reforzada en la base del pulgar
- Material elastizado de trama abierta cómodo para el uso prolongado durante todo el día
- Mida su mano para determinar el tamaño de los guantes; utilice una cinta de medición y mida desde el extremo inferior de la palma hasta la punta del dedo medio
- Medición de la mano 6-5/16"=XS, 6-3/4"=S, 7-3/16"=M, 7-9/16"=L, 8-1/6"=XL, 8-7/16"=XXL.
- **Usos:** generación de potencia, contratistas eléctricos, mantenimiento de planta industrial reparación de automotor.

Fin de Ficha Técnica



Ficha Técnica

Gafas de seguridad

Descripción: Gafas de seguridad para la protección contra radiación UV, radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad, con cubrimiento lateral para mayor visibilidad y protección.

Especificaciones: (Características Técnicas)

- Cubrimiento lateral para mayor visibilidad, protección y la aceptación del usuario.
- Pueden ser utilizadas todo el día, en ambientes de trabajo regulares.
- **Composición:** Construido en 3 piezas de: Policarbonato
- **Color lente:** Claro, Gris, azul y tipo espejo
- **Sujetadores:** Flexibles con bisagras
- Ofrece protección frente a impacto de partículas de alta velocidad.
- Protección contra la radiación UV.
- Construcción liviana.
- Tratamiento anti-ralladura para una mayor duración de los lentes y una mejora en la visión.
- Lentes en policarbonato, altamente resistentes al impacto.
- Resistentes a salpicaduras de solventes químicos.
- Cumple con los requerimientos físicos y ópticos de la norma ANSI Z87.1 como protector de alto impacto.



Fin de Ficha Técnica



Ficha Técnica

Botas de seguridad

Descripción: Útil para proteger y resistir cualquier adversidad, exposición a sustancias químicas nocivas e incluso proporcionar apoyo al tobillo contra resbalones y donde se requiera un aislamiento eléctrico.

Especificaciones: Características y Accesorios:

- **Uso:** División de Electromedicina
- **Condición del calzado:** nuevo.
- **Color:** Visone (marrón)
- **Tallas:** 40 (#10), 39 (#9), 38 (#8), elección según solicitud del requirente (traer muestra).
- **Construcción:** Inyectada.
- **Puntera:** Policarbonato, fibra de vidrio, No METÁLICA
- **Capellada:** Cuero mate curtido, Espesor 1.8 a 2.0 mm
- **Plantilla:** En material microporos (EVA) transpirable 3mm.
- **Sistema de ajuste:** Cordones encerados y redondos
- **Ojaletes:** En el mismo material de la capellada reforzado.
- **Contrafuertes:** Tela no tejida. Poliéster y resinas acrílicas.
- **Cuello:** Anatómico, alto para mayor comodidad
- **Lengüeta:** Forrada y acolchada.
- **Suela:** Poliuretano –TRIDENSIDAD (estabilidad, confort, duración)
- **Resistente a humedad y fluidos hidrocarburos, dieléctrica, alta resistencia a la abrasión y flexible, recubrimiento en la puntera para menor desgaste.**
- Incluir garantía
- Calzado normado bajo estándares ISO.
- **Dimensiones Aproximadas:** N/A
- **Nota:** Ver Imagen de referencia.



Fin de Ficha Técnica

